

PUBLICAÇÕES NOVAS/ NEW PUBLICATIONS**ALIMENTOS**

ALMEIDA-MURADIAN, L. B.; PENTEADO, M. V. C. *Vigilância sanitária. Tópicos sobre legislação e análise de alimentos*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 203 p.



O livro “**Vigilância Sanitária. Tópicos sobre Legislação e Análise de Alimentos**”, publicado pelas autoras Almeida-Muradian e Penteadó, publicado pela Ed. Guanabara Koogan, em 2007, aborda tema extremamente relevante para a área de Vigilância de Alimentos e Saúde Pública. As autoras abordam a evolução da legislação brasileira bem como fazem a comparação com as

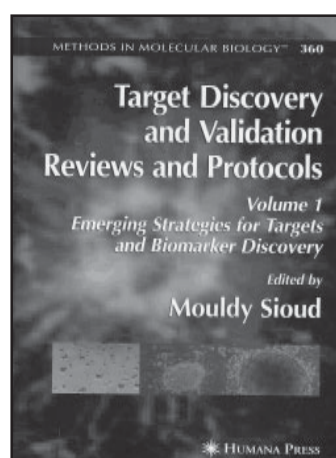
legislações internacionais. Neste livro participaram profissionais da mais alta competência na área de fiscalização e de vigilância sanitária, sendo que a multidisciplinaridade tornou-o muitocompleto.(NBR 6023).

Profa. Elizabeth A. Ferraz da Silva Torres
Faculdade de Saúde Pública/USP

BIOLOGIA MOLECULAR

SIOUD, M. (Ed.). *Target Discovery and validation reviews and protocols*. Totowa: Humana Press, 2007. 354p.

O primeiro volume do livro “Target Discovery and Validation Reviews and Protocols – Emerging Strategies for Targets and Biomarker Discovery” faz parte da série “Methods in Molecular Biology” e foi editado pelo concei-



tuado imunologista Mouldy Sioud do Instituto do Câncer, da Universidade de Oslo. Uma lista de renomados colaboradores pertencentes a diferentes Institutos de Pesquisa e Universidades discorre sobre as fundamentações e a importância das técnicas mais recentes empregadas para o esclarecimento dos mecanismos moleculares envolvidos na gênese de diferentes doenças, especialmente no câncer.

Estão contemplados os avanços tecnológicos empregados para identificação de alvos moleculares para ação de fármacos, para caracterização de biomarcadores e antígenos tumorais; além do papel de animais geneticamente modificados (Knockout) como ferramenta científica para a compreensão das bases genéticas.

A linguagem empregada é relativamente simples e cada um dos seus 17 capítulos aborda a importância das técnicas, seus empregos mais frequentes, limitações e dificuldades técnicas, finalizando com delineamentos experimentais. Pelas razões citadas acima, o livro contempla pontos relevantes para a literatura atual e contribui efetivamente para o conhecimento de técnicas inovadoras na identificação de marcadores endógenos de doença, que facilitem o diagnóstico mais precocemente, bem como para o desenvolvimento de novos fármacos.

Profa. Sandra Helena P. Farsky
FCF/USP

CONTROLE MICROBIOLÓGICO

DENYER, S.P.; BAIRD, R.M. (Eds.). *Guide to microbiological control in pharmaceuticals and medical devices*. 2 ed. Boca Raton: CRC Press, 2007. 482p.